

HDL

Ala gocciolante Hunter HDL-CV, HDL-PC, HDL-R

VANTAGGI PRINCIPALI

- Gocciolatori autocompensanti per una portata costante e una distribuzione uniforme
- Strisce in diversi colori per una facile identificazione della portata
- La resistenza ai raggi UV aumenta la durata del prodotto
- Le bobine avvolte strettamente rimangono intatte durante lo srotolamento e rendono l'installazione facile e veloce
- Resistenza elevata alla sabbia, garantita dal design del gocciolatore dotato di filtri d'ingresso multipli, un ampio labirinto con moto turbolento dell'acqua e un ampio foro di uscita
- Ala gocciolante per acqua riciclata (HDL-R) identificata da strisce viola per aiutare nell'identificazione visiva quando si utilizza acqua non potabile
- Gocciolatori autocompensanti per una portata costante e una distribuzione uniforme
- La valvola antidrenaggio (CV-ND) impedisce l'accumulo d'acqua nei punti bassi e consente ai gocciolatori di aprirsi e chiudersi contemporaneamente per una maggiore efficienza dell'impianto
- La membrana antisifone impedisce l'ingresso di detriti nei gocciolatori all'arresto dell'impianto
- I gocciolatori con membrana antidrenaggio (CV) a scarico lento impediscono la formazione di pozzanghere nei punti più bassi aumentando l'efficienza dell'impianto
- I filtri d'ingresso multipli nel gocciolatore e un labirinto ampio assicurano una resistenza superiore alla sabbia
- Il foro di uscita interamente utilizzato dall'acqua e una membrana protettiva impediscono l'ingresso di detriti e radici nel gocciolatore



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Portate disponibili: 1,5, 2,1, 3,4 l/ora
- Distanze disponibili tra i gocciolatori: 30 cm, 45 cm, 60 cm
- Dimensioni del tubo: 16,76 mm x 14,22 mm (diametro esterno/interno)
- Disponibile senza gocciolatore (HDL-BLNK)

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Pressione di funzionamento: da 1 a 4,2 bar; da 100 a 420 kPa
- Filtrazione minima: 120 mesh (125 micron)
- Periodo di garanzia: 5 anni (2 anni aggiuntivi per le rotture dovute a sollecitazioni ambientali)

MODELLI DISPONIBILI

- HDL-09-12-250-COP
- HDL-09-12-1K-COP
- HDL-06-12-250-COP
- HDL-06-12-1K-COP

[Scarica i grafici dei tassi di applicazione \(PDF\)](#)

HDL 17 MM Pressure-Compensating and Reclaimed - Minimum Operating Pressure of 0.7 bar**HDL-PC and HDL-R - 2.5 L/hr**

Pressure (bar)	Emitter Spacing (cm)		
	30	45	60
1.0	82	103	130
2.0	105	147	186
3.0	129	170	206
4.0	167	225	269

HDL 17 MM Check Valve - Minimum Operating Pressure of 1 bar**HDL-CV - 2.5 L/hr**

Pressure (bar)	Emitter Spacing (cm)		
	30	45	60
1.0	62	88	112
2.0	116	163	201
3.0	142	200	250
4.0	184	288	289

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/it/irrigation-product/micro-irrigation/hdl020226>